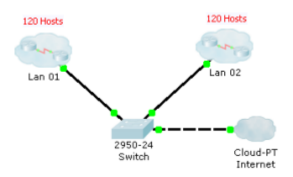


Fundamentos de Redes de Computadores Prof. Wagner Loch

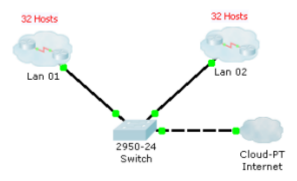
Atividade #4 - Endereçamento IP

1) Avalie o diagrama de rede abaixo. Preencha as informações da tabela abaixo considerando o endereço Classe C privado, 192.168.42.x, para atender as duas sub-redes desejadas:



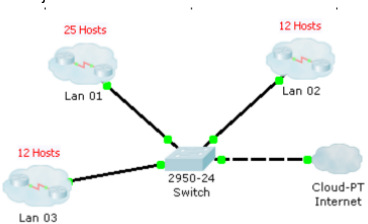
	Lan 1	Lan 2
Máscara de rede (decimal)		
ID de rede		
1° IP válido		
Último IP válido		
End. broadcast		

2) Avalie o diagrama de rede abaixo. Preencha as informações do quadro abaixo considerando o endereço Classe C, 200.15.0.x, para atender as duas sub-redes desejadas:



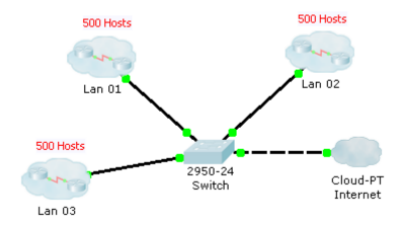
	Lan 1	Lan 2
Máscara de rede (decimal)		
ID de rede		
1° IP válido		
Último IP válido		
End. broadcast		

3) Avalie o diagrama de rede abaixo. Preencha as informações do quadro abaixo considerando o endereço Classe C, 223.127.0.x, para atender as três sub-redes desejadas:



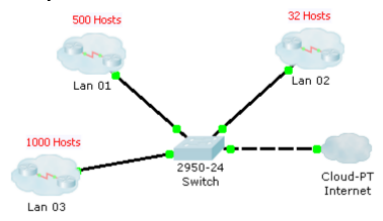
	Lan 1	Lan 2	Lan 3
Máscara de rede (decimal)			
ID de rede			
1° IP válido			
Último IP válido			
End. broadcast			

4) Avalie o diagrama de rede abaixo. Preencha as informações do quadro abaixo considerando um endereço de IP privado com o menor desperdício possível de endereços válidos.



	Lan 1	Lan 2	Lan 3
Máscara de rede (decimal)			
ID de rede			
1° IP válido			
Último IP válido			
End. broadcast			

5) Avalie o diagrama de rede abaixo. Preencha as informações do quadro abaixo considerando um endereço de IP público com o menor desperdício possível de endereços válidos.



	Lan 1	Lan 2	Lan 3
Máscara de rede (decimal)			
ID de rede			
1° IP válido			
Último IP válido			
End. broadcast			

"Que a Força esteja com você"